#### **AUTOMATIC BRAKING DEVICE OF VEHICLE**

Publication number: JP5024524 Publication date: 1993-02-02

Inventor: YOSHIOKA TORU; OKUDA KENICHI; KAMIMURA

HIROKI; YAMAMOTO YASUNORI; ADACHI TOMOHIKO; DOI AYUMI; KITAYAMA ICHIRO;

NISHITAKE HIDEKI

Applicant:

MAZDA MOTOR

Classification:

- international: B60T7/12; B60R21/00; B60T8/172; B60T8/1763;

**B60T8/32; B60W30/00; B60T7/12; B60R21/00; B60T8/17; B60T8/32; B60W30/00;** (IPC1-7): B60T7/12;

B60T8/32

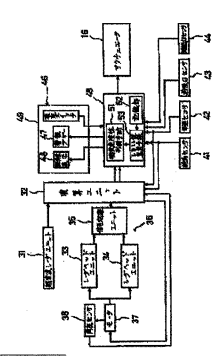
- European:

Application number: JP19910187320 19910726 Priority number(s): JP19910187320 19910726

Report a data error here

#### Abstract of JP5024524

PURPOSE: To improve safety by changing the threshold to a larger value when a judgement is made whether or not the contact of a vehicle with an obstacle is possible when the vehicle is travelling at the higher speed in the case when automatic braking mode is being applied basing on a judgement of any danger of possible collision with an obstacle. CONSTITUTION: While a vehicle is travelling, a calculating unit 32 calculates the distance between the vehicle and an obstacle in the forward and the relative speed therebetween based on the outputs from a pair of right and left radar head units 33, 34 located in the forward part of the vehicle. When the distance between the vehicle and the forward obstacle becomes smaller than the threshold of danger of collision, a control unit 45 actuates an actuator 16, and switching of the valve of an automatic braking valve unit is made to realize automatic braking. There is provided to the control unit a threshold value changing means 53 to change the threshold of danger of collision in a collision danger judging means 41 to a larger value when the vehicle's speed detected by means of a vehicle's speed sensor 42 is the higher, and the degree of applicability of automatic braking is changed according to the vehicle's speed.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

# (11)特許出願公開番号

# 特開平5-24524

(43)公開日 平成5年(1993)2月2日

(51) Int.Cl.5

識別記号

FΙ

技術表示箇所

B 6 0 T 8/32

9237-3H

庁内整理番号

7/12

C 7361-3H

B 7361-3H

# 審査請求 未請求 請求項の数5(全14頁)

(21)出願番号 特願平3-187320 (71)出願人 000003137 マツダ株式会社 (22)出願日 平成3年(1991)7月26日 広島県安芸郡府中町新地3番1号 (72)発明者 吉岡 透 広島県安芸郡府中町新地3番1号 マツダ 株式会社内 (72)発明者 奥田 憲一 広島県安芸郡府中町新地3番1号 マツダ 株式会社内 (72)発明者 上村 裕樹 広島県安芸郡府中町新地3番1号 マツダ

> (74)代理人 弁理士 前田 弘 (外2名) 最終頁に続く

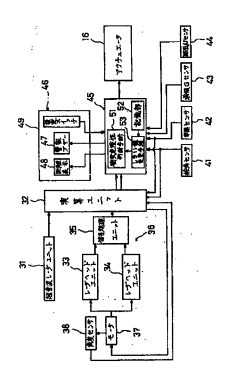
株式会社内

## (54) 【発明の名称】 車両の自動制動装置

### (57) 【要約】

【目的】 自車の車速または道路状況に応じて自動制動 のかかり易さを変更して、安全性の向上を図る。

【構成】 自車と障害物との距離及び相対速度を検出 し、その検出結果から接触の可能性を判断して自動的に 各車輪のブレーキをかけることを前提とする。そして、 自車の車速を検出する車速センサ42と、車速が高い程 接触の可能性のしきい値を大きい値に変更するしきい値 変更手段53とを備え、車速に応じて自動制動のかかり 易さを変更する。また、自車の走行する道路の状況を検 出し、その道路状況に応じて接触の可能性のしきい値を 変更する。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 自車と障害物との距離及び相対速度を検出する検出手段と、

該検出手段で検出された自車と障害物との距離及び相対 速度から接触の可能性があるか否かを判断する接触可能 性判断手段と、

該判断手段で接触の可能性があると判断された場合に自 動的に各車輪のブレーキをかけるアクチュエータとを備 えた車両の自動制動装置において、

自車の車速を検出する車速検出手段と、

該検出手段で検出された車速が高い程上記接触可能性判 断手段における接触の可能性のしきい値を大きい値に変 更するしきい値変更手段とを備えたことを特徴とする車 両の自動制動装置。

【請求項2】 自車と障害物との距離及び相対速度を検 出する検出手段と、

該検出手段で検出された自車と障害物との距離及び相対 速度から接触の可能性があるか否かを判断する接触可能 性判断手段と、

該判断手段で接触の可能性があると判断された場合に自 20 動的に各車輪のプレーキをかけるアクチュエータとを備 えた車両の自動制動装置において、

自車の走行する道路の状況を検出する道路状況検出手段 と.

該検出手段で検出された道路状況に応じて、上記接触可能性判断手段における接触の可能性のしきい値を変更するしきい値変更手段とを備えたことを特徴とする車両の自動制動装置。

【請求項3】 上記道路状況検出手段は、高速道路と市街地道路とを識別するものであり、上記しきい値変更手 30段は、市街地道路での接触の可能性のしきい値を高速道路でのそれよりも小さく変更するように設けられている請求項2記載の車両の自動制動装置。

【請求項4】 上記道路状況検出手段は、渋滞道路と非 渋滞道路とを識別するものであり、上記しきい値変更手 段は、渋滞道路での接触の可能性のしきい値を非渋滞道 路でのそれよりも小さく変更するように設けられている 請求項2記載の車両の自動制動装置。

【請求項5】 上記道路状況検出手段は、交差点や踏切等の特定場所とそれ以外の場所とを識別するものであり、上記しさい値変更手段は、特定場所での接触の可能性のしきい値を特定場所以外の場所でのそれよりも小さく変更するように設けられている請求項2記載の車両の自動制動装置。

# 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、自車と障害物との距離 及び相対速度を検出し、その検出結果から接触の可能性 を判断して自動的に各車輪のブレーキをかける車両の自 動制動装置に関するものである。 [0002]

【従来の技術】従来より、この種車両の自動制動装置として、例えば特公昭39-2565号公報及び特公昭39-5668号公報等に開示されるように、光学的方法または超音波周波数等を用いて自車と前方の障害物との距離及び相対速度を連続的に検出するとともに、その検出された自車と前方障害物との距離及び相対速度から衝突の危険性があるか否かを判断し、衝突の危険性があると判断された場合アクチュエータを作動させて各車輪のプレーキを自動的にかけ衝突を防止するようにしたものは知られている。

2

【0003】そして、このような自動制動装置においては、車両の走行中常に自動制動がかかる状態にして置くものではなく、安全性の面からハンドル入力があったとき、または自車の車速が所定値以下にさがったときなどに自動制動がかからないようにすることが一般的である(実開平1-62961号公報及び特開平2-193741号公報等参照)。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上記従来の自動制動装置では、衝突の危険性は自車と前方障害物との相対速度から一義的に判断されているが、この危険性の度合いは車速または道路状況によって異なる。例えば、市街地道路では、高速道路に比べて車速が低く、衝突時の衝撃も小さく、危険性は少ない反面、車間距離を充分に確保することができないという事情がある。また、渋滞道路と非渋滞道路との間でも同様な事情がある。さらに、交差点や踏切等の特定場所では、自動制動がかかって停車すると却って不都合が生じることがある。

【0005】本発明はかかる点に鑑みてなされたものであり、その目的とするところは、自車の車速または道路状況に応じて自動制動のかかり易さを変更して、安全性の向上を図り得る車両の自動制動装置を提供せんとするものである。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、請求項1記載の発明は、車両の自動制動装置として、自車と障害物との距離及び相対速度を検出する検出手段と、該検出手段で検出された自車と障害物との距離及び相対速度から接触の可能性があるか否かを判断する接触可能性判断手段と、該判断手段で接触の可能性があると判断された場合に自動的に各車輪のブレーキをかけるアクチュエータとを備えることを前提とする。そして、さらに、自車の車速を検出する車速検出手段と、該検出手段で検出された車速が高い程上記接触可能性判断手段における接触の可能性のしきい値を大きい値に変更するしきい値変更手段とを備える構成とするものである。尚、接触の可能性とは、自車前方の障害物との30の可能性(危険性)のみならず、自車後方の障害物との

3

接触の可能性をも含む意である。

【0007】また、請求項2記載の発明は、請求項1記載の発明と同じ車両の自動制動装置を前提とし、これと異なる点は、自車の走行する道路の状況を検出する道路状況検出手段と、該検出手段で検出された道路状況に応じて、上記接触可能性判断手段における接触の可能性のしきい値を変更するしきい値変更手段とを備える構成とするものである。

【0008】請求項3~5記載の発明は、いずれも請求項2記載の発明をより具体的に示すものである。

【0009】すなわち、請求項3記載の発明は、上記道路状況検出手段を、高速道路と市街地道路とを識別するものとなし、かつ上記しきい値変更手段を、市街地道路での接触の可能性のしきい値を高速道路でのそれよりも小さく変更するように設ける構成とする。

【0010】また、請求項4記載の発明は、上記道路状況検出手段を、渋滞道路と非渋滞道路とを識別するものとなし、かつ上記しきい値変更手段を、渋滞道路での接触の可能性のしきい値を非渋滞道路でのそれよりも小さく変更するように設ける構成とする。

【0011】さらに、請求項5記載の発明は、上記道路 状況検出手段を、交差点や路切等の特定場所とそれ以外 の場所とを識別するものとなし、かつ上記しきい値変更 手段を、特定場所での接触の可能性のしきい値を特定場 所以外の場所でのそれよりも小さく変更するように設け る構成とする。

#### [0012]

【作用】上記の構成により、請求項1記載の発明では、 自車と障害物との距離及び相対速度の検出とは別に、自 車の車速が検出され、この車速が高い程接触の可能性の 30 しきい値が大きい値に変更手段により変更されて、自動 制動が早めにかかることになる。

【0013】また、請求項2記載の発明では、自車と障害物との距離及び相対速度の検出とは別に、自車の走行する道路状況が検出され、この道路状況に応じて、接触の可能性のしきい値が変更手段により変更されて、自動制動のかかり易さが適宜変更される。

#### [0014]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面に基づいて説明 する。

【0015】図1~図3は本発明の第1実施例に係わる 車両の自動制動装置を示し、図1及び図2は自動制動装 置の油圧回路構成を示し、図3は自動制動装置のブロッ ク構成を示す。

【0016】図1及び図2において、1は運転者による は車体前部の左右に各々設けられる一対のレーダへッド ブレーキペダル2の踏込力を増大させるマスタバック、 ユニットであって、該各レーダへッドユニット33,3 3は該マスタバック1により増大された踏込力に応じた 4は、パルスレーザ光を発信部から自車の前方の障害物 に向けて送信するとともに、上記前方障害物に当たって ワンダ3で発生した制動圧は、最初自動制動バルブユニット4に送給され後、ABS(アンチスキッドブレーキ 50 り、上記演算ユニット32は、これらのレーダへッドユ

装置)バルブユニット5を通して各車輪のブレーキ装置 6に供給されるようになっている。

【0017】上記自動制動パルプユニット4は、上記マ スタシリンダ3とプレーキ装置6側との連通を遮断する シャッターバルブ11と増圧バルブ12と減圧バルブ1 3とを有しており、これら三つのバルブ11~13はい ずれも電磁式の2ポート2位置切換パルブからなる。上 記増圧パルブ12とマスタシリンダ3との間には、モー タ駆動式の油ポンプ14と、該油ポンプ14から吐出さ 10 れる圧油を貯溜して一定圧に保持するためのアキュムレ ータ15とが介設されている。そして、上記シャッター バルブ11が開位置にあるときには、ブレーキペダル2 の踏込力に応じて各車輪のプレーキ装置6で制動がかか る。一方、シャッターバルブ11が閉位置にあるとき、 増圧バルブ12を開位置に、減圧バルブ13を閉位置に それぞれ切換えると、上記アキュムレータ15からの圧 油が各車輪のプレーキ装置6に供給されて制動がかか り、増圧バルブ12を閉位置に、減圧バルブ13を開位 置にそれぞれ切換えると、上記プレーキ装置6から圧油 20 が戻されて制動が弱められるようになっている。上記三 つのバルブ11~13の切換えは、それらに対し各々電 圧を印加する電圧源等からなるアクチュエータ16によ って行われ、また、該アクチュエータ16はコントロー ルボックス17からの信号を受けて制御される。

【0018】また、上記ABSパルプユニット5は、各 車輪毎に設けられた3ポート2位置切換バルブ21を有 しており、制動時には該バルブ21の切換えにより各ブ レーキ装置6に印加される制動圧を制御して各車輪が口 ックしないようになっている。ABSの構成は詳述しな いが、上記切換バルブ21の他にモータ駆動式の油ポン プ22及びアキュムレータ23,24等を備えている。 各車輪のブレーキ装置6は、車輪と一体的に回転するデ ィスク26と、マスタシリンダ3側から制動圧を受けて 上記ディスク26を挟持するキャリパ27とからなる。 【0019】一方、図3において、31は車体前部に設 けられる超音波レーダユニットであって、該超音波レー ダユニット31は、図に詳示していないが、周知の如く レーザレーダ波を発信部から自車の前方の車両等の障害 物に向けて送信するとともに、上記前方障害物に当たっ 40 て反射してくる反射波を受信部で受信する構成になって おり、このレーダユニット31からの信号を受ける演算 ユニット32は、レーダ受信波の送信時点からの遅れ時 間 (ドップラーシフト) によって前方障害物との距離及 び相対速度を演算するようになっている。33及び34 は車体前部の左右に各々設けられる一対のレーダヘッド ユニットであって、該各レーダヘッドユニット33,3 4は、パルスレーザ光を発信部から自車の前方の障害物 に向けて送信するとともに、上記前方障害物に当たって 反射してくる反射光を受信部で受信する構成になってお

ニット33、34からの信号を信号処理ユニット35を 通して受け、レーザ受信光の送信時点からの遅れ時間に よって前方障害物との距離及び相対速度を演算するよう になっている。そして、演算ユニット32は、上記レー ダヘッドユニット33、34の系統による距離及び相対 速度の演算結果を優先し、超音波レーダユニット31の 系統による距離及び相対速度の演算結果を補助的に用い るようになっており、また、これらにより、自車と前方 の障害物との距離及び相対速度を検出する距離・相対速 度検出手段36が構成されている。

【0020】上記両レーダヘッドユニット33,34に よるパルスレーザ光の送受信方向は、モータ37により 水平方向に変更可能に設けられており、上記モータ37 の作動は演算ユニット32により制御される。38は上 記モータ37の回転角からパルスレーザ光の送受信方向 を検出する角度センサであって、該角度センサ38の検 出信号は上記演算ユニット32に入力され、該演算ユニ ット32におけるレーダヘッドユニット33,34の系 統による距離及び相対速度の演算にパルスレーザ光の送 受信方向が加味されるようになっている。

【0021】また、41は舵角を検出する舵角センサ、 42は車速を検出する車速センサ、43は車両の前後加 速度(前後G)を検出する前後Gセンサ、44は路面の 摩擦係数  $(\mu)$  を検出する路面  $\mu$  センサであり、これら 各種センサ41~44の検出信号は、上記アクチュエー タ16を制御する制御ユニット45に入力される。該制 御ユニット45には、上記演算ユニット32で求められ た自車と前方障害物との距離及び相対速度の信号も入力 されており、この両ユニット45、32は、上記コント ロールボックス17(図2参照)内に収納されている。 46は車室内のインストルメントパネルに設けられる警 報表示ユニットであって、該警報表示ユニット46に は、上記制御ユニット45から各々信号を受ける警報ブ ザー47及び距離表示部48と、運転者により選択的に 自動制動を規制するための設定スイッチ49とが設けら れ、該設定スイッチ49の信号は上記制御ユニット45 に出力される。

【0022】図4は上記制御ユニット45による衝突防 止のための自動制動の制御フローを示す。この制御フロ ーにおいては、先ず、スタートした後、ステップS1 で 各種信号を読込み、ステップS2 で各種のしきい値L0 , L2, L3 を算出する。しきい値L0 は、自車と前 方障害物との衝突の危険性があり衝突防止のために自動 制動を開始する、自車と前方障害物との距離であり、こ の衝突の危険性のしきい値(または自動制動開始のしき い値) L0 は、図5に示すサブルーチンに従って算出さ れるが、その算出方法は後述する。しきい値し2 は自動 制動の開始に先立って警報を発する、自車と前方障害物 との距離であり、この警報発生のしきい値し2は、上記 衝突の危険性のしきい値 $oxtcolone{1}$ 0 よりも所定量大きく設定さ  $oxtcolone{5}$ 0 衝突を防止するために必要な車間距離(数値式 $oxtcolone{1}$ 1 ・

れる。また、しきい値し3 は、自動制動開始後衝突の危 険性がなくなり自動制動を解除する、自車と前方障害物 との距離であり、この自動制動解除のしきい値し3は、 上記衝突の危険性のしきい値L0 よりも所定量大きく設 定される。

【0023】上記各種しきい値L0, L2, L3 の算出 後、ステップS3 で自車と前方障害物との相対速度V1 が零以上、つまり両者が近付きつつあるか否かを判定す る。この判定がYESのときには、更にステップS4で 10 自車と前方障害物との距離(以下、車間距離という) L 1 が上記警報発生のしきい値L2 よりも小さいか否かを 判定し、この判定がYESのときは、ステップS5 で警 報ブザー47を鳴らす。続いて、ステップS6で車間距 離L1 が衝突危険性のしきい値L0 よりも小さいか否か を判定し、この判定がYESのときは、ステップS7 で 設定スイッチ49がONでないことを確認した後、ステ ップS8 でフル制動でもって自動制動をかけるようアク チュエータ16を作動させ、しかる後リターンする。上 記ステップS4 またはS6 の判定がNOのときは直ちに 20 リターンする。

【0024】一方、上記ステップS3 での判定がNOの とき、つまり自車と前方障害物(前方車両)とが遠ざか りつつあるときには、ステップS9 で車間距離L1 が自 動制動解除のしきい値L3よりも小さいか否かを判定す る。この判定がYESのときはステップS10で設定スイ ッチ49がONでないことを確認した後、ステップS11 で自動制動をかけた状態のままリターンする一方、判定 がNOのときはステップS12で自動制動を解除した後り ターンする。

【0025】以上の制御フローによって、自車と前方障 害物との車間距離及び相対速度から衝突の危険性(接触 の可能性) があるか否かを判断し、かつ衝突の危険性が あると判断された場合に自動制動をかけるようアクチュ エータ16の作動を制御する衝突危険性判断手段(接触 可能性判断手段) 51が構成されており、この衝突危険 性判断手段51は、制御ユニット45内に収納されてい る。

【0026】次に、図5に示すサブルーチンに従って衝 突の危険性のしきい値し0 の算出方法を説明するに先立 って、図6に示すしきい値マップについて説明する。こ のしきい値マップは、しきい値LO の算出のために予め 制御ユニット45内の記憶部52に記憶されている。こ のマップにおいて、しきい値線Aは、前方車両がその前 方障害物と衝突して停車したときこの車両との衝突を防 止するために必要な車間距離を示するものであり、相対 速度V1 の大きさに拘らず常に、前方障害物が停止物で あるとき(つまり相対速度V1 が自車速v0 と同一のと き) と同じ値 (数値式 v0 ² / 2 μg) をとる。しきい 値線Bは前方車両がフル制動をかけたときこの車両との (2 v 0 - V 1)  $/2 \mu g$ ) を示し、しきい値線Cは前方車両が減速度 $\mu/2$  g の緩制動をかけたときこの車両との衝突を防止するために必要な車間距離を示し、しきい値線Dは前方車両が一定車速を保ったときこの車両との衝突を防止するために必要な車間距離(数値式V1  $^2$   $/2 \mu g$ ) を示す。さらに、しきい値線Eは、自車が自動制動をかけても前方車両との衝突を防止できないが、衝突時の衝撃力を緩和できる車間距離を示す。尚、しきい値線を横軸線上にとるとき(つまりしきい値L0 を常に零とするとき)は、自動制動はかからず、これをキャ 10 ンセルしたことになる。

【0027】そして、図5に示すサブルーチンにおいて は、先ず、ステップS21で自車速 v0 が80 km/h以 上の高車速であるか否かを判定し、その判定がYESの 高車速のときには、ステップS22でしきい値線Bを選択 し、このしきい値線Bから現時点の相対速度に対応する しきい値L0 を算出する。一方、ステップS21での判定 がNOのときには、ステップS23で自車速v0 が20k m/h未満の低車速であるか否かを判定し、その判定が YESの低車速のときには、ステップS24でしきい値線 20 Eを選択し、このしきい値線Eから現時点の相対速度に 対応するしきい値L0 を算出する。また、ステップS23 での判定がNOのとき(つまり中車速のとき)には、ス テップS25でしきい値線Dを選択し、このしきい値線D から現時点の相対速度に対応するしきい値L0 を算出す る。以上のフローによって、車速が高い程上記衝突危険 性判断手段51における衝突の危険性のしきい値L0を 大きい値に変更するしきい値変更手段53が構成されて おり、このしきい値変更手段53は、制御ユニット45 内に収納されている。

【0028】次に、上記第1実施例の作動、特にコントロールボックス17内の制御ユニット45による衝突防止のための自動制動の制御について説明するに、自車が前方車両に近付いて車間距離L1が衝突危険性のしきい値L0よりも小さくなると、制御ユニット45はアクチュエータ16を作動させ、該アクチュエータ16で発生する電圧を介して自動制動パルブユニット4内のバルブの開閉を切換える。つまり、シャッターバルブ11を閉じるとともに、増圧バルブ12を開位置に、減圧バルブ13を閉位置にそれぞれ切換える。これにより、アキュ40ムレータ15からの圧油が各車輪のブレーキ装置6(キャリパ27)にそれぞれ供給され、該ブレーキ装置6の作動により各車輪にフル制動力が作用する。

【0029】この場合、上記衝突危険性のしきい値L0は、単に相対速度V1により一義的に設定されるものではなく、しきい値変更手段53により相対速度V1が同じでも自車速の大きさに応じて変更設定される。つまり、自車速が高車速のときは、前方車両がフル制動をかけたときでも衝突を防止できるしきい値線Bが選択され、このしきい値線Bから現時点の相対速度に対応する

8

大きなしきい値L0 が選択されるので、高車速時での衝突防止をより確実に図ることができる。また、自車速が中車速のときはしきい値線Dが選択され、前方車両が一定車速を保つときに衝突を防止できる一方、衝突時の衝撃が少ない低車速のときはしきい値線Eが選択され、前方車両との車間距離を短くすることができ、他車の割込み等を防止できる。

【0030】尚、上記第1実施例では、しきい値変更手段53で自車速が高い程衝突の危険性のしきい値L0を大きい値に変更するに当たって、自車速を低車速、中車速及び高車速の3段階に分け、各々の段階でしきい値線B,D,Eを選択し、この選択したしきい値線から現時点の相対速度に対応するしきい値L0を選択するようにしたが、本発明は、自車速に応じて3段以外の複数段毎に、または無段連続的にしきい値線を選択し、この選択したしきい値線から現時点の相対速度に対応するしきい値に0を選択するように構成してもよい。この場合、しきい値線は、図6に示すしきい値線A~Eをとる以外に、しきい値線Aと横軸線との間の領域に設けられる任意の曲線をとるようにすればよい。

【0031】図7は本発明の第2実施例に係わる自動制 動装置のプロック構成を示す。この第2実施例の場合、 第1実施例の場合において自車と前方障害物との距離及 び相対速度を検出する超音波レーダユニット31 (図3 参照)の代りに、映写装置61及び画像処理ユニット6 2を備えている。上記画像処理ユニット62は、映写装 置61により写された自車前方の画像から自車と前方障 害物との距離及び相対速度、並びに自車が走行する道路 の混雑状況ないし渋滞状態を検出するようになってお 30 り、よって、上記映写装置61及び画像処理ユニット6 2により道路状況を検出する道路状況検出手段63が構 成されている。上記画像処理ユニット62の信号は、演 算ユニット32を通して制御ユニット45に入力され る。また、他の道路状況検出手段として外部情報を受信 する外部情報受信部64を備えており、該受信部64の 受信する外部情報は、高速道路の出入部に設けられた送 信器から送られる、高速道路に入ること、または高速道 路から出ることの情報であって、この情報は受信部64 から制御ユニット45に入力される。尚、その他の構成 は第1実施例の場合と同じであり、同一部材には同一符 号を付してその説明は省略する。

【0032】上記制御ユニット45による衝突防止のための自動制動の制御は、基本的には第1実施例の場合のそれと同じであって、図4に示すフローに従って行われる。異なる点は衝突の危険性のしきい値L0の算出方法であり、この算出方法は図8に示すサブルーチンに従って行われる。

り、自車速が高車速のときは、前方車両がフル制動をか 【0033】すなわち、先ず、スタートした後、ステッけたときでも衝突を防止できるしきい値線Bが選択さ プS31で受信部64で受信される外部情報から自車の走れ、このしきい値線Bから現時点の相対速度に対応する 50 行する道路が高速道路か、あるいは市街地道路かを判定

し、高速道路のときには、ステップS32でしきい値線Bを選択し、このしきい値線Bから現時点の相対速度に対応するしきい値L0を算出する。一方、市街地道路のときには、ステップS33で更に画像処理ユニット62からの信号に基づいて自車の走行する道路が渋滞道路か、あるいは非渋滞道路かを判定する。そして、渋滞道路のときは、ステップS34でしきい値線Eを選択し、このしきい値線Eから現時点の相対速度に対応するしきい値L0を算出し、また、非渋滞道路のときは、ステップS35でしきい値線Dを選択し、このしきい値線Dから現時点の相対速度に対応する。以上のフローによって、自車の走行する道路状況に応じて衝突の危険性のしきい値L0を変更するしきい値変更手段65が構成されている。

【0034】したがって、上記第2実施例においては、衝突危険性のしきい値L0が、しきい値変更手段65により自車の走行する道路状況に応じて変更設定されて、自動制動のかかり易さが適宜変更される。つまり、高速道路では、前方車両がフル制動をかけたときでも衝突を防止できるしきい値線Bが選択され、このしきい値線Bが選択され、このしきい値L0が選択されるので、高速道路での衝突防止をより確実に図ることができる。また、市街地道路でかつ非渋滞道路の場合はしきい値線Dが選択され、前方車両が一定車速を保つときに衝突を防止できる一方、市街地道路でかつ渋滞道路の場合はしきい値線Eが選択され、前方車両との車間距離を短くすることができ、他車の割込み防止等を図ることができる。

【0035】尚、上記第2実施例では、外部情報を受信する外部情報受信部64を備え、該受信部64で受信さ30れる外部情報から自車の走行する道路が高速道路か、市街地道路かを判定するようにしたが、本発明は、このような外部情報受信部64を備える代りに、車速センサ42で検出された車速が高速(80km/h以上)であるときに高速道路であると判断するよう構成してもよいのは勿論である。

【0036】図9は本発明の第3実施例に係わる自動制動装置のプロック構成を示す。この第3実施例の場合、道路状況検出手段としての外部情報受信部71は、高速道路情報の他に、踏切や交叉点等の道路の特定場所に設 40 けられた送信器から送られる電波を受けて、道路の特定場所とそれ以外の場所とを識別するようになっている。尚、その他の構成は第2実施例の場合と同じであり、同一部材には同一符号を付してその説明は省略する。

【0037】そして、上記外部情報受信部71からの信号を受ける制御ユニット45において、衝突の危険性のしきい値L0の算出方法は図10に示すサブルーチンに従って行われる。すなわち、先ず、スタートした後、ステップS41で受信部71で受信される外部情報から自車の走行する道路が高速道路か、あるいは市街地道路かを50

10

判定し、高速道路のときには、ステップS42でしきい値線Bを選択し、このしきい値線Bから現時点の相対速度に対応するしきい値L0を算出する。一方、市街地道路のときには、ステップS43で更に受信部71で受信される情報から道路の特定場所か否かを判定する。そして、特定場所のときは、ステップS44でしきい値線Eを選択し、このしきい値線Eから現時点の相対速度に対応するしきい値L0を算出し、また、特定場所以外のときは、ステップS45でしきい値線Dを選択し、このしきい値線Dを選択し、このしきい値線Dが表別時点の相対速度に対応するしきい値L0を算出する。以上のフローによって、自車の走行する道路状況に応じて衝突の危険性のしきい値L0を変更するしきい値で更手段72が構成されている。

【0038】このようなフローに従って衝突の危険性のしきい値L0が設定変更されると、踏切や交差点等車両が停車すると困るような特定場所ではしきい値線Eが選択され、しきい値L0が小さな値になるので、自動制動がかかるり難くなり、車両の停車を防止することができる。

#### [0039]

【発明の効果】以上の如く、請求項1記載の発明によれば、自車の車速が高い程接触の可能性のしきい値が大きい値に変更されて、自動制動が早めにかかるので、車速に応じた適切な自動制動を行うことができ、安全性の向上を図ることができる。

【0040】また、請求項2記載の発明によれば、自車の走行する道路状況が検出され、この道路状況に応じて、接触の可能性のしきい値が変更され自動制動のかかり易さが適宜変更されるので、自動制動を道路状況に応じて適切に行うことができ、安全性の向上を図ることができる。

【0041】特に、請求項3記載の発明では、市街地道路での接触の可能性のしきい値が高速道路でのそれよりも小さく変更されるので、市街地道路で自動制動が頻繁にかかるのを防止することができる。

【0042】また、請求項4記載の発明では、渋滞道路での接触の可能性のしきい値が非渋滞道路でのそれよりも小さく変更されるので、渋滞道路で車間距離を短くして他車の割込みを防止することができる。

【0043】さらに、請求項5記載の発明では、交差点や踏切等の特定場所での衝突の危険性のしきい値が特定場所以外の場所でのそれよりも小さく変更されるので、特定場所で自動制動がかかって停車するのを防止することができる。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施例に係わる車両の自動制動装置の油圧回路図である。

【図2】同自動制動装置の油圧回路の構成部品配置図である。

【図3】同自動制動装置のブロック構成図である。

11

【図4】制御ユニットによる衝突防止のための自動制動 の制御フローを示すフローチャート図である。

【図 5】衝突の危険性のしきい値の算出用サブルーチンを示すフローチャート図である。

【図6】同じくしきい値算出用のマップを示す図であ ス

【図7】本発明の第2実施例を示す図3相当図である。

【図8】同じく図5相当図である。

【図9】本発明の第3実施例を示す図3相当図である。

【図10】同じく図5相当図である。

【符号の説明】

6 プレーキ装置

16 アクチュエータ

36 距離・相対速度検出手段

42 車速センサ(車速検出手段)

51 衝突危険性判断手段(接触可能性判断手段)

12

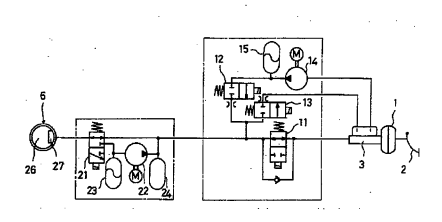
53 しきい値変更手段

63 道路状況検出手段

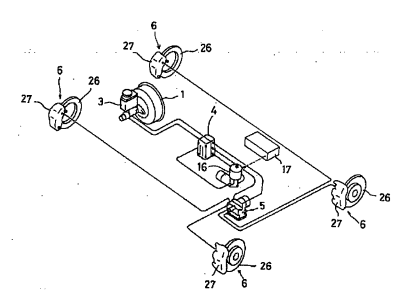
64,71 外部情報受信部(道路状況検出手段)

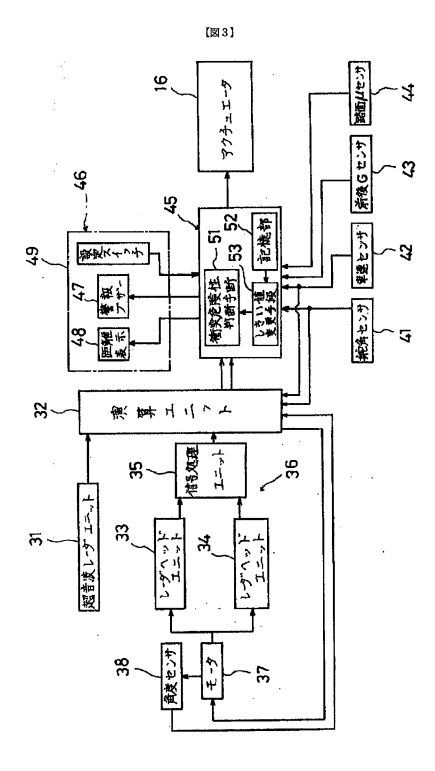
10 65,72 しきい値変更手段

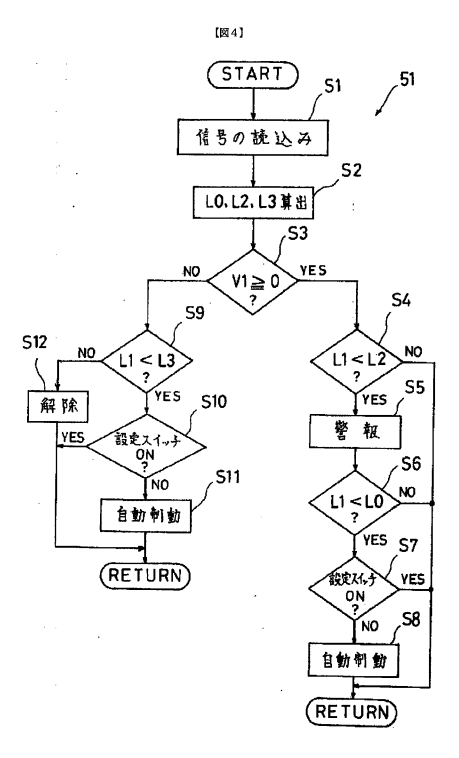
【図1】



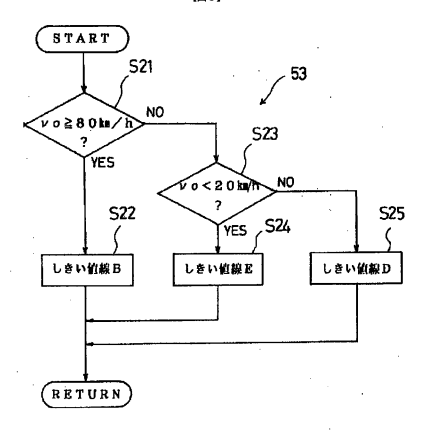
[図2]

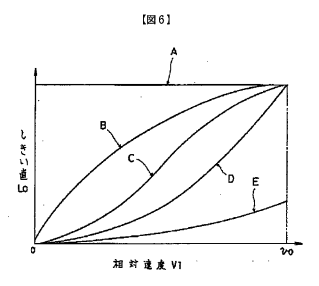


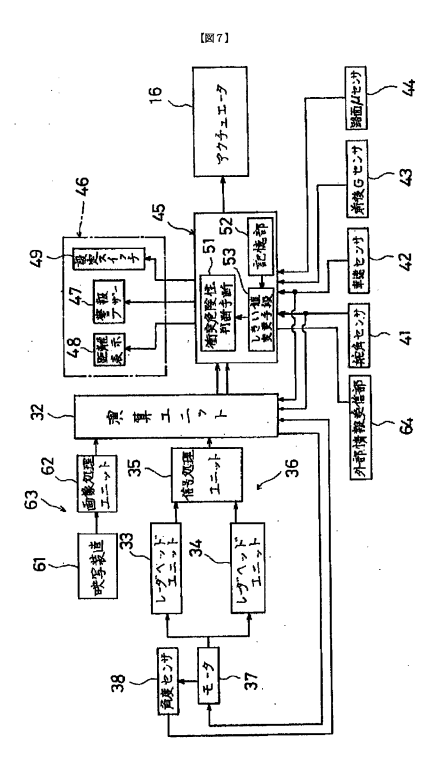




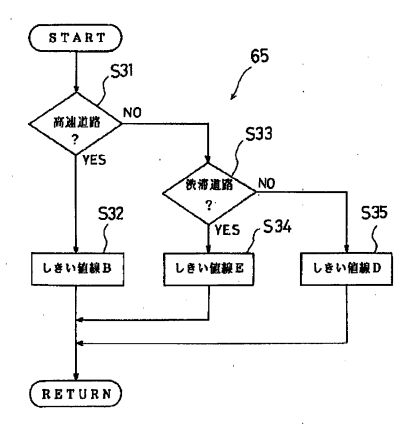
[図5]

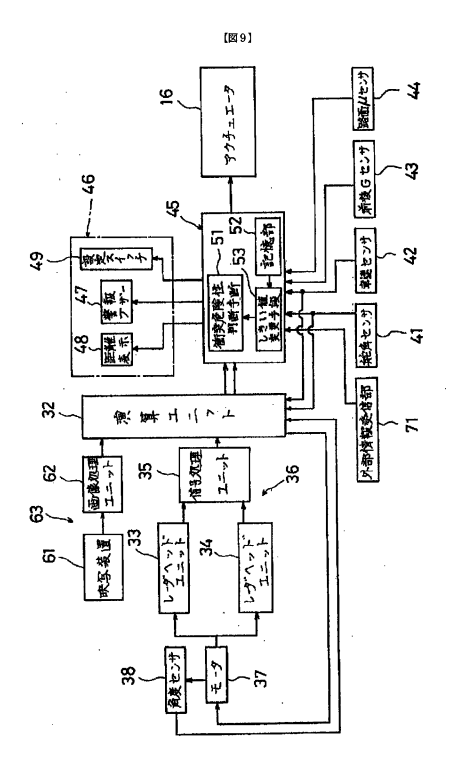




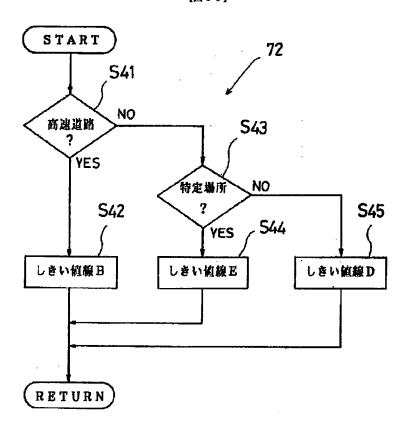


【図8】





【図10】



フロントページの続き

(72)発明者 山本 康典

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マツダ

株式会社内

(72)発明者 足立 智彦

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マツダ

株式会社内

(72)発明者 土井 歩

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マツダ

株式会社内

(72)発明者 北山 一郎

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マツダ

株式会社内

(72)発明者 西竹 秀樹

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マツダ

株式会社内